· 1/7/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009366311 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1993-059790/199308

Pins for holding model of dental prosthesis to its base - each having two lateral projections which are pressed into base and engage previously bored holes

Patent Assignee: ZEISER M P (ZEIS-I); ZEISER H (ZEIS-I); ZEISER M (ZEIS-I)

Inventor: ZEISER M P

Number of Countries: 001 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Applicat No Kind Date Kind Date Week DE 4127183 A1 19930218 DE 4127183 19910816 199308 B А EP 528335 19930224 EP 92113692 A1 Α 19920811 199308 C2 19960829 DE 4127183 DE 4127183 Α 19910816 199639

Priority Applications (No Type Date): DE 4127183 A 19910816

Cited Patents: US 4238189; WO 8906114

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 4127183 A1 6 A61C-013/34 EP 528335 A1 G 7 A61C-009/00 DE 4127183 C2 6 A61C-013/34

Abstract (Basic): DE 4127183 A

A dental technician's model of a patient's dental prosthesis is mounted on a thermoplastics base (5). The model is held in place by metal pins (4) which are inserted into previously bored holes (6). Each pin has a tapered lower part (1), an upper part (3) with undulating side surfaces, and two lateral projections (2) extending in opposite directions. These projections limit the depth of penetration into the base.

When the base is heated, pressure on the pin creates a depression under each of the projections. These depressions then prevent the pin from rotating.

 ${\tt USE/ADVANTAGE\ -\ Production\ of\ dental\ prostheses.\ The\ lateral\ projections\ prevent\ rotation\ of\ the\ pins.}$ 

Dwg.1,2/2

Derwent Class: P32

International Patent Class (Main): A61C-009/00; A61C-013/34



## **Europäisches Patentamt European Patent Office** Office européen des brevets



11) Veröffentlichungsnummer: 0 528 335 A1

12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 92113692.5

(5) Int. Cl.5: A61C 9/00

2 Anmeldetag: 11.08.92

Priorität: 16.08.91 DE 4127183

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.02.93 Patentblatt 93/08

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE DK FR GB IT LI SE

(1) Anmelder: Zeiser, Manfred P.Dr. Im Wolfsgalgen 8

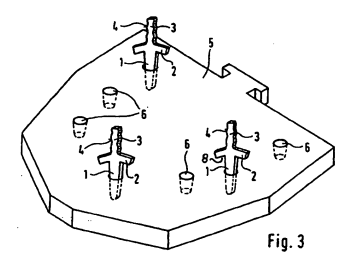
W-7141 Schwieberdingen(DE)

Erfinder: Zeiser, Manfred P., Dr. lm Wolfsgalgen 8 W-7141 Schwieberdingen(DE)

Vertreter: Hennig, Peter Rheinstrasse 23 W-5400 Koblenz (DE)

- Halteelement zum Befestigen von Modelitellen beim Herstellen von Zahnersatz.
- Bei einem Halteelement (4) zum Befestigen von Modellteilen eines zahntechnischen Arbeitsmodells auf einer Modellsockelplatte (5), bestehend aus einem Stift (Teile 1, 3), der unterschiedliche Profile aufweisend am einen Ende (Teil 1) in eine vorgefertigte Ausnehmung (6) der aus verformbarem Material bestehenden Modellsockelplatte (5) unter Wärmeeinfluß eindrückbar ist und mit seinem anderen Ende (3) zum Aufnehmen des Modellteils dient, wird die Eindringtiefe des Stiftes (Teile 1, 3) in die Modellsockelplatte (5) durch mindestens einen seitlichen-Anschlag (Arm 2) begrenzbar, derart, daß der Stift

(Teile 1, 3) für das Modellteil gegenüber der Modellsockelplatte (5) sicher gegen Verdrehen fixiert ist. Das mit geringem Aufwand herstellbare und für die Verwendung bei verformbarem Material geeignete Halteelement (4) ermöglicht es, ein Modellteil mit nur einem einzigen Stift (Teile 1, 3) und daher auf engem Raum in einer Ausnehmung einer Modellsokkelplatte (5) gegen Bewegungen sowohl quer zur Ebene der Modellsockelplatte (5) als auch parallel zu dieser genau zu fixieren und sich dennoch leicht lösen zu lassen.



10

20

30

tiefe des einen Teils (1) des Stiftes (Teile 1, 3) in die Modellsockelplatte (5) durch mindestens einen seitlichen Anschlag (Arm 2) begrenzbar ist, derart, daß der Stift (Teile 1, 3) das Modellteil gegenüber der Modellsockelplatte (5) gegen Verdrehen sicher fixiert.

- Halteelement (4) nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß zwei einander gegenüberliegende Anschläge (Arme 2) vorgesehen sind.
- Halteelement (4) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschläge als Arme
   (2) ausgebildet sind, deren dem Teil (1) des Stiftes (Teile 1, 3) benachbarte Seitenflächen
   (8) mit der Längsachse (9) des einen Teils (1) des Stiftes (Teile 1, 3) einen spitzen Winkel bilden.
- Halteelement (4) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Arme (2) planparallel geformt sind.
- Halteelement (4) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Arme (2) senkrecht zur Längsachse (9) des einen Teils (1) des Stiftes (Teile 1, 3) gesehen nach außen hin erweitern.
- 6. Halteelement (4) nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Arme (2) in Richtung zum der Modellsockelplatte (5) zugeordneten Ende (Teil 1) des Stiftes (Teile 1, 3) hin abgebogen sind.
- 7. Halteelement (4) nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der dem Modellteil zugeordnete (obere) Teil der Arme (2) parallel zur Oberfläche der Modellsockelplatte (5) verläuft.
- Halteelement (4) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der der Modellsockelplatte (5) zugeordnete eine Teil (1) des Stiftes (Teile 1, 3) sich zu seinem Ende hin, z.B. konisch, verjüngt.
- Halteelement (4) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzelchnet, daß der der Modellsockelplatte (5) zugeordnete eine Teil (1) des Stiftes (Teile 1, 3) gegenüber dem dem Modellteil zugeordneten Teil (3) des Stiftes (Teile 1, 3) unterschiedliche Schnittflächen und/oder Profile aufweist.
- Halteelement (4) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch ein planparalle-

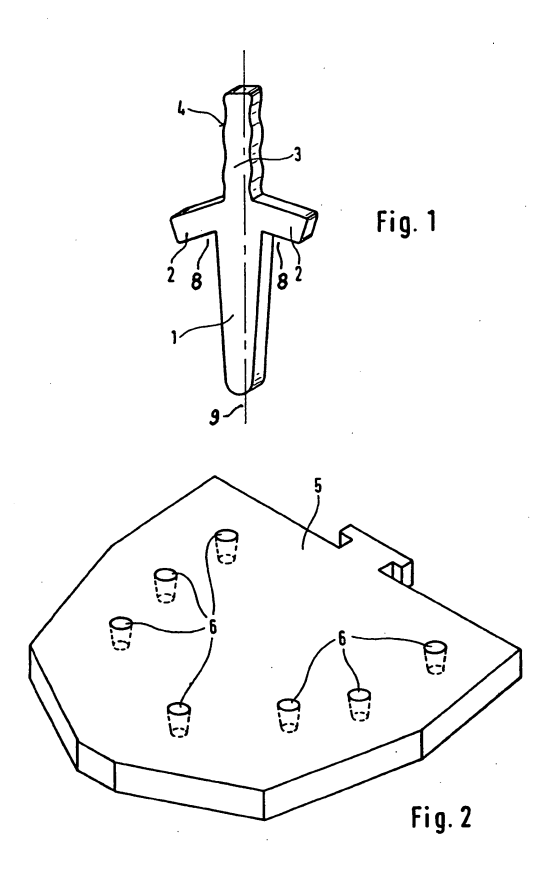
les Seitenprofil.

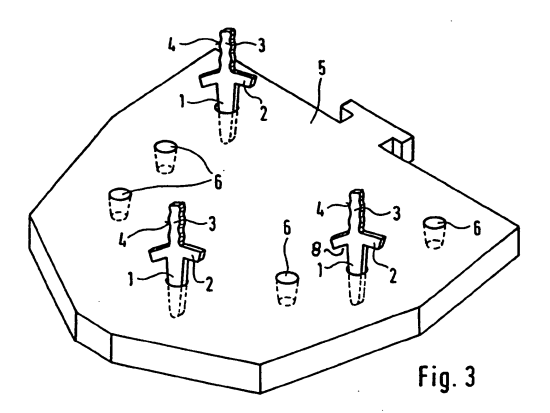
 Halteelement (4) nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es aus Metall, vorzugsweise aus einer Messinglegierung, gefertigt ist.

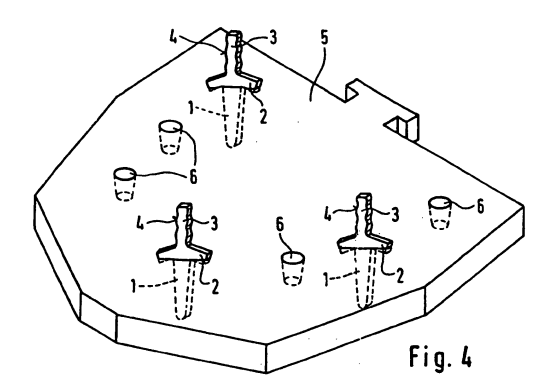
55

45

50







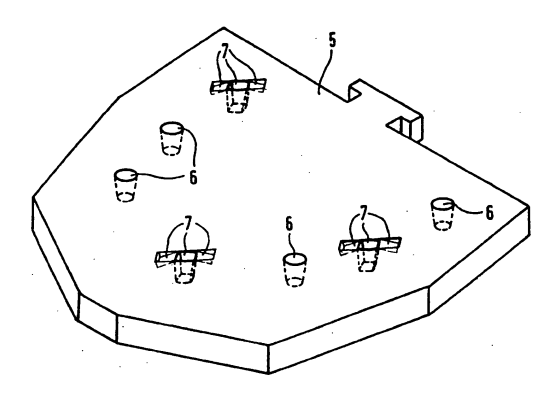


Fig. 5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

92 11 3692

	EINSCHLÄGIGE			
(ategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgebliche	s mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5 )
A	WO-A-8 906 114 (MAYC		1,2,8,9, 11	A61C9/00
	* das ganze Dokument	*		
A	US-A-4 238 189 (TIRI * das ganze Dokument	NO) *	1,8-11	
	gange comment			
		,		
		·		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5
				A61C
		·		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchemort	Abschlubitsten der Recherche		Pritter
נ	DEN HAAG	20 NOVEMBER 1992		VANRUNXT J.
X : von	KATEGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m	E : älteres Patentde nach dem Anme	okument, das jedoc eldedatum veröffen ing angeführtes Do	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (PO403)

- Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit e anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
   A : technologischer Hintergrund
   O : nichtschriftliche Offenbarung
   P : Zwischenliteratur

- L : aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gidchen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument